



## MESTRADO EM ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL

### Proposta de Plano de Estudos para o Ano Lectivo 2024/2025

Nome: \_\_\_\_\_

UNIDADE CURRICULAR	ECTS	Inscrição
<b>1º ANO - 1º SEMESTRE</b>		
Métodos de Otimização Industrial	6,0	
Gestão Logística	6,5	
Manutenção Prod. Total e Gestão Lean	6,5	
Arquitatura e Sistemas de Informação	6,0	
<b>OPÇÃO II.1</b>		
Auditorias Energéticas	5,0	
Qualidade Integrada e Normalização		
Gestão do Risco		
<b>1º ANO - 2º SEMESTRE</b>		
Modelos de Decisão	6,5	
Técnicas de Qualidade	7,0	
Análise de Custos	6,5	
Simulação de Processos e Operações	5,0	
<b>OPÇÃO II.2</b>		
Estudo do Trabalho	5,0	
Gestão de Empresas		
Gestão de Sistemas Organizacionais		
<b>2º ANO - 1º SEMESTRE</b>		
Avaliação e Gestão de Projetos	5,0	
Marketing e Estratégia	6,5	
Dissert. Trab. Proj. ou Est. Nat. Profiss.	13,5	
<b>OPÇÃO II.3</b>		
Fundamentos de Robótica Industrial	5,0	
Inovação e Desen. de Novos Produtos		
Ergonomia		
<b>2º ANO - 2º SEMESTRE</b>		
Dissert. Trab. Proj. ou Est. Nat. Profiss.	30,0	

#### INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO:

É obrigatório indicar a ordem de prioridade do regime de Frequência e das UC's de opção tal como exemplificado

UNIDADE CURRICULAR	ECTS	Inscrição
<b>1º ANO - 1º SEMESTRE</b>		
Métodos de Otimização Industrial	6,0	x
Gestão Logística	6,5	x
Manutenção Prod. Total e Gestão Lean	6,5	x
Arquitatura e Sistemas de Informação	6,0	x
<b>OPÇÃO II.1</b>		
Auditorias Energéticas	5,0	1ª
Qualidade Integrada e Normalização		2ª
Gestão do Risco		3ª

Assinatura: \_\_\_\_\_